



KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pegawai Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Madiun

Dengan Hormat,

Untuk memenuhi persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Progam S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saat ini saya melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Efektivitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) dan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Madiun Tahun 2021”.**

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : IIN ROHMADANI

Nim : 18441573

Fakultas/Jurusan : EKONOMI/AKUNTANSI-S1

Oleh karena itu, saya membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Saya mohon Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang saya berikan. Kuesioner ini hanya untuk keperluan penelitian, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan dan jawaban kuesioner dapat saya jaga. Atas perhatian dan Kerjasama Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Iin Rohmadani

IDENTITAS RESPONDEN

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisa data, peneliti memerlukan data Bapak/Ibu sebagai responden. Mengingat data ini dapat mempengaruhi keakuratan penelitian, dimohon Bapak/Ibu untuk mengisi jawaban dibawah ini.

A. Karakteristik Responden

Isilah data responden dibawah ini berikan tanda *check list* (✓) pada kotak yang sesuai jawaban Bapak/Ibu.

1. Nama Responden :
2. Usia : Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : D3 S2
 S1 S3
 Lainnya, sebutkan.....
5. Jabatan :
6. Lama Bekerja : < 1 th 1-5 th
 6-10 th > 10 th
7. Nama Kantor SKPD :

Apakah kantor tempat anda bekerja terdapat fasilitas komputer untuk mendukung pekerjaan Anda? :

- Ya Tidak

Apakah kantor tempat anda bekerja menggunakan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD)? :

- Ya Tidak

Jika iya, Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah apa yang digunakan di kantor tempat anda bekerja?:.....

Apakah anda terlibat dalam Penyusunan Laporan Keuangan?

Ya Tidak

Apakah anda menggunakan informasi pada Laporan Keuangan untuk Pengambilan Keputusan?

Ya Tidak

B. Petunjuk Pengisian

Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat dengan cara memberikan tanda *check list* (✓)

(diantara nomor 1 sampai 5), dengan petunjuk sebagai berikut :

No	Pernyataan	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (S)	4
3	Netral (N)	3
4	Tidak Setuju (TS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

KUESIONER PENELITIAN

1. Efektivitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (X1)

Efektivitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menerapkan basis akrual untuk pengakuan aset dalam Neraca laporan keuangan SKPD					
2	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menerapkan basis akrual untuk pengakuan kewajiban dalam Neraca laporan keuangan					
3	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menerapkan basis akrual untuk pengakuan ekuitas dalam Neraca laporan keuangan					
4	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menerapkan basis kas untuk pengakuan pendapatan dalam laporan Realisasi Anggaran					
5	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menerapkan basis kas untuk pengakuan belanja dalam laporan Realisasi Anggaran					
6	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menerapkan basis kas untuk pengakuan pembiayaan dalam laporan Realisasi Anggaran					
7	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja mencatat aset sesuai nilai wajar dalam laporan keuangan SKPD					
8	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja mencatat kewajiban sebesar jumlah kas dan setara kas yang diharapkan akan dibayarkan untuk kewajiban yang akan datang					
9	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menyajikan dengan wajar transaksi yang seharusnya disajikan					
10	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menyajikan dengan wajar peristiwa lain yang seharusnya disajikan					
11	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja melaporkan laporan keuangan sesuai dengan periode pelaporan yang ditentukan					
12	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menerapkan perlakuan akuntansi yang sama dari periode ke periode oleh suatu entitas pelaporan keuangan					
13	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menyajikan informasi secara lengkap yang dibutuhkan oleh para pengguna					
14	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan dengan wajar					

2. Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (X2)

A. Keamanan Data

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menerapkan sistem keamanan data password (kata sandi) untuk mengakses sistem informasi pengelolaan keuangan daerah					
2	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menerapkan keamanan data dengan adanya menu peringatan apabila terjadinya kerusakan pada sistem (seperti peringatan error)					

B. Kecepatan dan Ketepatan Waktu Akses

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja mempercepat dalam pengimputan data					
2	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja dapat mempercepat pencarian data yang diperlukan					
3	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja mempercepat proses dan olah data menjadi laporan					
4	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja mempercepat proses pencetakan/penyajian data yang sewaktu - waktu diperlukan					

C. Ketelitian

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja terdapat ketelitian dalam proses perhitungan angka					
2	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja terdapat ketelitian dalam proses penyajian data					
3	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja terdapat ketelitian dalam proses analisis data					

D. Variasi Output

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menghasilkan laporan keuangan sesuai dengan PP No.71 Tahun 2010 (Neraca, LRA, LAK dan CALK)					

E. Relevansi/Kesesuaian

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja terdapat relevansi/kesesuaian sistem dalam penyajian data					
2	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja terdapat relevansi/kesesuaian sistem dalam hal analisis data					
3	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja terdapat relevansi/kesesuaian sistem dalam hal pengolahan dan penyimpanan data					
4	Penerapan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah pada Instansi/Lembaga tempat saya bekerja terdapat relevansi/kesesuaian sistem terhadap user (pengguna)					

3. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

A. Relevan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu (feedback value)					
2	Informasi dalam laporan keuangan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa datang (predictive value)					
3	Laporan keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan saat ini					
4	Informasi dalam laporan keuangan dibuat secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan					

B. Andal

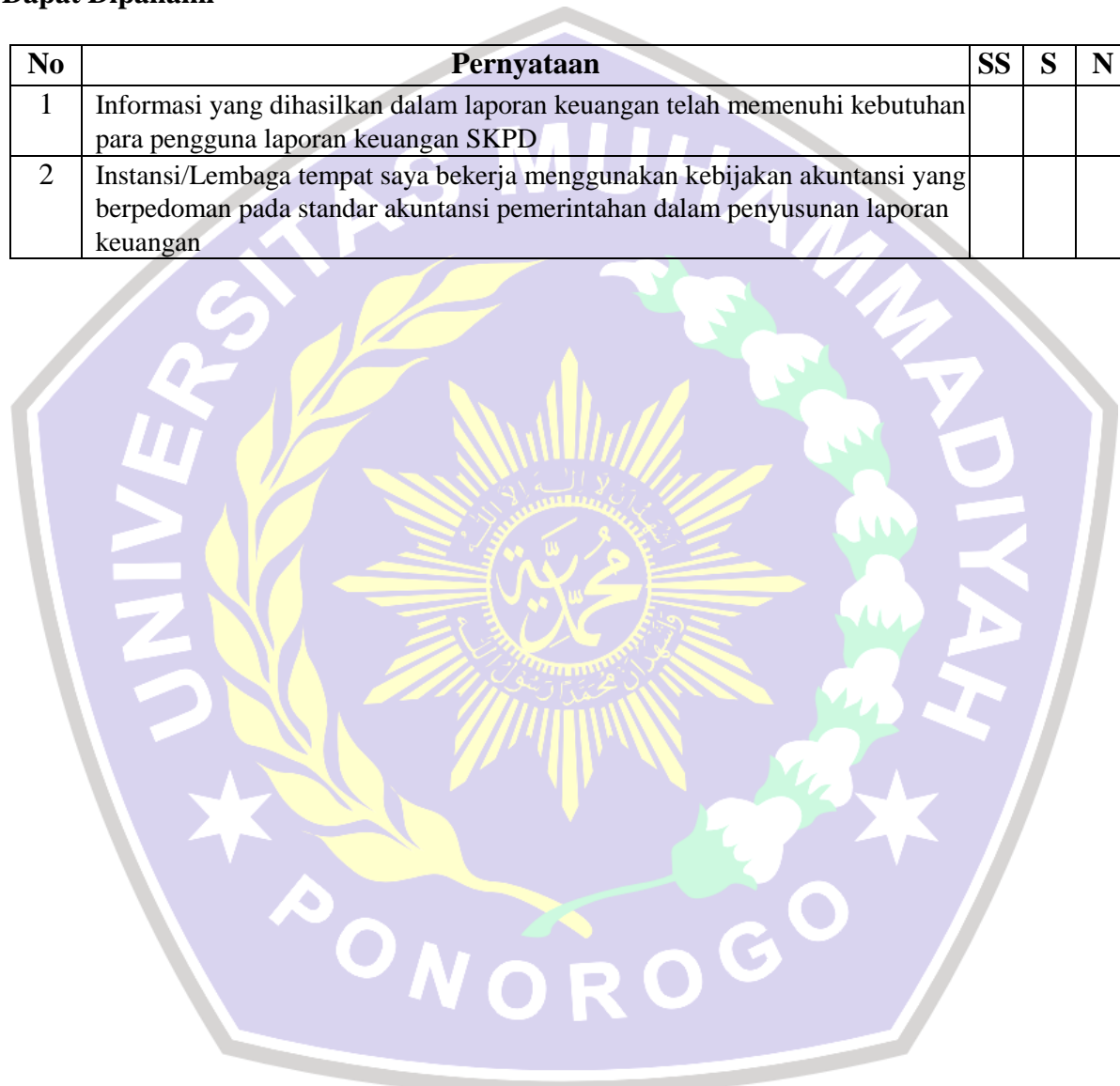
No	Pernyataan	SS	S	N	S	SS
1	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan					
2	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material					
3	Informasi yang disajikan teruji kebenarannya					

C. Dapat Dibandingkan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
2	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan tidak berpihak pada pihak tertentu					

D. Dapat Dipahami

No	Pernyataan	SS	S	N	ST	STS
1	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan telah memenuhi kebutuhan para pengguna laporan keuangan SKPD					
2	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada standar akuntansi pemerintahan dalam penyusunan laporan keuangan					





LAMPIRAN 2
DATA RESPONDEN PENELITIAN

TABULASI DATA RESPONDEN

No Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Perempuan	S1	6-10th
2	Laki-laki	S2	>10th
3	Perempuan	S1	<1th
4	Perempuan	S1	<1th
5	Laki-laki	D3	>10th
6	Perempuan	D3	>10th
7	Perempuan	S2	>10th
8	Perempuan	D3	>10th
9	Perempuan	S1	>10th
10	Laki-laki	S1	>10th
11	Laki-laki	S2	>10th
12	Perempuan	D3	>10th
13	Perempuan	S1	1-5th
14	Perempuan	S1	1-5th
15	Laki-laki	S1	>10th
16	Laki-laki	S2	>10th
17	Perempuan	S1	<1th
18	Laki-laki	S2	>10th
19	Perempuan	S1	>10th
20	Perempuan	D3	>10th
21	Perempuan	S1	>10th
22	Perempuan	S1	6-10th
23	Perempuan	S1	>10th
24	Laki-laki	S1	>10th
25	Laki-laki	S1	>10th
26	Laki-laki	D3	>10th
27	Laki-laki	S2	>10th

28	Laki-laki	S1	>10th
29	Perempuan	D3	>10th
30	Perempuan	S1	>10th
31	Laki-laki	S1	>10th
32	Perempuan	S2	>10th
33	Laki-laki	D3	>10th
34	Perempuan	S1	6-10th
35	Laki-laki	S1	>10th
36	Perempuan	SMA	>10th
37	Perempuan	D3	>10th
38	Perempuan	S2	>10th
39	Laki-laki	S1	>10th
40	Perempuan	S1	>10th
41	Laki-laki	S1	1-5th
42	Perempuan	SMK	1-5th
43	Laki-laki	S1	>10th
44	Perempuan	D3	1-5th
45	Laki-laki	S1	<1th
46	Laki-laki	S1	>10th
47	Perempuan	S1	>10th
48	Perempuan	D3	>10th
49	Perempuan	S1	>10th
50	Laki-laki	SMU	>10th
51	Perempuan	S1	>10th
52	Perempuan	S1	>10th



TABULASI DATA PENELITIAN

25	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	53
26	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	61
27	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
31	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	64
32	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	64
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
35	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	61
36	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
37	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	66
38	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	66
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
41	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	66
42	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	67
43	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	66
44	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
45	3	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	57
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
50	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	63
51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
52	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61

Responden	Kualitas Laporan Keuangan (Y)											TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	
1	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	49
2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	49
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
11	4	4	5	5	5	4	5	4	3	5	5	49
12	4	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	50
13	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	51
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
25	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	48
26	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	48
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
31	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
35	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
36	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	53

37	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	52
38	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	52
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
40	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	41
41	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	51
42	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
51	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
52	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	50





LAMPIRAN 4
HASIL UJI KARAKTERISTIK RESPONDEN

PROFIL RESPONDEN

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	21	40.4	40.4	40.4
	Perempuan	31	59.6	59.6	100.0
Total		52	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	3	5.8	5.8	5.8
	D3	11	21.2	21.2	26.9
	S1	30	57.7	57.7	84.6
	S2	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1th	3	5.8	5.8	5.8
	1-5th	5	9.6	9.6	15.4
	6-10th	3	5.8	5.8	21.2
	>10th	41	78.8	78.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	



X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	30	57.7	57.7	57.7
	SS	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.9	1.9	1.9
	TS	11	21.2	21.2	23.1
	S	8	15.4	15.4	38.5
	SS	32	61.5	61.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.9	1.9	1.9
	TS	1	1.9	1.9	3.8
	N	14	26.9	26.9	30.8
	S	10	19.2	19.2	50.0
	SS	26	50.0	50.0	100.0
Total		52	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.9	1.9	1.9
	N	2	3.8	3.8	5.8
	S	33	63.5	63.5	69.2
	SS	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.8	3.8
	N	3	5.8	9.6
	S	31	59.6	69.2
	SS	16	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0

X1.6

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.9	1.9
	N	1	1.9	3.8
	S	29	55.8	55.8
	SS	21	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0

X1.7

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.9	1.9
	N	4	7.7	9.6
	S	24	46.2	55.8
	SS	23	44.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0

X1.8

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.9	1.9
	S	33	63.5	65.4
	SS	18	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Valid	S	35	67.3
	SS			17	32.7
	Total			52	100.0

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Valid	S	30	57.7
	SS			22	42.3
	Total			52	100.0

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Valid	N	1	1.9
	S			33	63.5
	SS			18	34.6
	Total			52	100.0

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Valid	S	32	61.5
	SS			20	38.5
	Total			52	100.0

X1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	34	65.4	65.4	65.4
	SS	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	33	63.5	63.5	63.5
	SS	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3.8	3.8	3.8
	S	22	42.3	42.3	46.2
	SS	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.9	1.9	1.9
	S	30	57.7	57.7	59.6
	SS	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Cumulative	
			Valid Percent	Percent
Valid	TS	2	3.8	3.8
	N	3	5.8	9.6
	S	35	67.3	76.9
	SS	12	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0

X2.4

	Frequency	Percent	Cumulative	
			Valid Percent	Percent
Valid	TS	2	3.8	3.8
	N	3	5.8	9.6
	S	35	67.3	76.9
	SS	12	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0

X2.5

	Frequency	Percent	Cumulative	
			Valid Percent	Percent
Valid	TS	2	3.8	3.8
	N	4	7.7	11.5
	S	31	59.6	71.2
	SS	15	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0

X2.6

	Frequency	Percent	Cumulative	
			Valid Percent	Percent
Valid	TS	2	3.8	3.8
	N	4	7.7	11.5
	S	32	61.5	73.1
	SS	14	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	38	73.1	73.1	73.1
	SS	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	37	71.2	71.2	71.2
	SS	15	28.8	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	36	69.2	69.2	69.2
	SS	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.9	1.9	1.9
	S	36	69.2	69.2	71.2
	SS	15	28.8	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	35	67.3	67.3	67.3
	SS	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	37	71.2	71.2	71.2
	SS	15	28.8	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	34	65.4	65.4	65.4
	SS	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	34	65.4	65.4	65.4
	SS	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.9	1.9	1.9
	S	40	76.9	76.9	78.8
	SS	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	32	61.5	61.5	61.5
	SS	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	30	57.7	57.7	57.7
	SS	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	30	57.7	57.7	57.7
	SS	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	27	51.9	51.9	51.9
	SS	25	48.1	48.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	33	63.5	63.5	63.5
	SS	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	5.8	5.8	5.8
	S	25	48.1	48.1	53.8
	SS	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.9	1.9
	S	29	55.8	55.8
	SS	22	42.3	42.3
	Total	52	100.0	100.0

Y.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3.8	3.8
	S	31	59.6	59.6
	SS	19	36.5	36.5
	Total	52	100.0	100.0

Y.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	29	55.8	55.8
	SS	23	44.2	44.2
	Total	52	100.0	100.0

Y.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	31	59.6	59.6
	SS	21	40.4	40.4
	Total	52	100.0	100.0



LAMPIRAN 6
HASIL ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF
VARIABEL

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SAP	52	41	70	58.29	7.044
SIPKD	52	48	70	59.77	5.893
Kualitas Laporan Keuangan	52	41	55	48.25	4.740
Valid N (listwise)	52				





Uji Validitas X1

		Correlations														
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.491**	.235	.507**	.567**	.656**	.601**	.598**	.731**	.606**	.751**	.763**	.768**	.724**	.884**
	Sig. (2-tailed)		.000	.094	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	.491**	1	.500**	.408**	.320*	.235	.210	.348*	.378**	.338*	.408**	.352*	.400**	.454**	.682**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.003	.021	.094	.135	.011	.006	.014	.003	.011	.003	.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	.235	.500**	1	.170	.214	-.013	.075	.178	.193	.235	.178	.210	.266	.177	.459**
	Sig. (2-tailed)		.094	.000		.228	.128	.926	.600	.206	.170	.094	.206	.136	.057	.209
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.4	Pearson Correlation	.507**	.408**	.170	1	.494**	.351*	.365**	.254	.342*	.315*	.502**	.220	.256	.369**	.579**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.228		.000	.011	.008	.070	.013	.023	.000	.117	.067	.007
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.5	Pearson Correlation	.567**	.320*	.214	.494**	1	.485**	.435**	.382**	.414**	.289*	.436**	.426**	.456**	.326*	.641**
	Sig. (2-tailed)		.000	.021	.128	.000		.000	.001	.005	.002	.038	.001	.002	.001	.018
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.6	Pearson Correlation	.656**	.235	-.013	.351*	.485**	1	.629**	.436**	.540**	.403**	.621**	.582**	.509**	.416**	.657**
	Sig. (2-tailed)		.000	.094	.926	.011	.000		.000	.001	.000	.003	.000	.000	.000	.002
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.7	Pearson Correlation	.601**	.210	.075	.365**	.435**	.629**	1	.348*	.436**	.379**	.402**	.478**	.411**	.388**	.608**
	Sig. (2-tailed)		.000	.135	.600	.008	.001	.000		.011	.001	.006	.003	.000	.002	.005
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.8	Pearson Correlation	.598**	.348*	.178	.254	.382**	.436**	.348*	1	.761**	.674**	.628**	.658**	.566**	.533**	.703**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.206	.070	.005	.001	.011		.000	.000	.000	.000	.000	.000

	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.9	Pearson Correlation	.731**	.378**	.193	.342*	.414**	.540**	.436**	.761**	1	.731**	.681**	.713**	.699**	.663**	.790**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.170	.013	.002	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.10	Pearson Correlation	.606**	.338*	.235	.315*	.289*	.403**	.379**	.674**	.731**	1	.521**	.683**	.604**	.724**	.715**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.094	.023	.038	.003	.006	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.11	Pearson Correlation	.751**	.408**	.178	.502**	.436**	.621**	.402**	.628**	.681**	.521**	1	.736**	.645**	.690**	.792**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.206	.000	.001	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.12	Pearson Correlation	.763**	.352*	.210	.220	.426**	.582**	.478**	.658**	.713**	.683**	.736**	1	.837**	.631**	.789**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.136	.117	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.13	Pearson Correlation	.768**	.400**	.266	.256	.456**	.509**	.411**	.566**	.699**	.604**	.645**	.837**	1	.623**	.777**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.057	.067	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.14	Pearson Correlation	.724**	.454**	.177	.369**	.326*	.416**	.388**	.533**	.663**	.724**	.690**	.631**	.623**	1	.746**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.209	.007	.018	.002	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total_X1	Pearson Correlation	.884**	.682**	.459**	.579**	.641**	.657**	.608**	.703**	.790**	.715**	.792**	.789**	.777**	.746**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas X2

Correlations																	
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	Total_X2		
X2.1	Pearson Correlation	1	.641**	.383**	.537**	.356**	.434**	.455**	.408**	.364**	.347*	.466**	.408**	.353*	.283*	.599**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000	.010	.001	.001	.003	.008	.012	.000	.003	.010	.042	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X2.2	Pearson Correlation	.641**	1	.283*	.394**	.223	.299*	.299*	.342*	.306*	.273*	.349*	.342*	.314*	.391**	.500**	
	Sig. (2-tailed)		.000		.042	.004	.112	.031	.031	.013	.028	.050	.011	.013	.023	.004	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X2.3	Pearson Correlation	.383**	.283*	1	.822**	.880**	.855**	.438**	.423**	.409**	.521**	.459**	.358**	.385**	.447**	.752**	
	Sig. (2-tailed)		.005	.042		.000	.000	.000	.001	.002	.003	.000	.001	.009	.005	.001	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X2.4	Pearson Correlation	.537**	.394**	.822**	1	.839**	.855**	.636**	.552**	.536**	.521**	.646**	.616**	.569**	.447**	.857**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X2.5	Pearson Correlation	.356**	.223	.880**	.839**	1	.981**	.558**	.539**	.580**	.511**	.620**	.539**	.490**	.490**	.831**	
	Sig. (2-tailed)		.010	.112	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X2.6	Pearson Correlation	.434**	.299*	.855**	.855**	.981**	1	.583**	.564**	.606**	.477**	.649**	.564**	.517**	.517**	.857**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.031	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X2.7	Pearson Correlation	.455**	.299*	.438**	.636**	.558**	.583**	1	.762**	.817**	.646**	.779**	.762**	.743**	.561**	.811**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.031	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
X2.8	Pearson Correlation	.408**	.342*	.423**	.552**	.539**	.564**	.762**	1	.955**	.522**	.733**	.719**	.697**	.607**	.789**	

	Sig. (2-tailed)	.003	.013	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.9	Pearson Correlation	.364**	.306*	.409**	.536**	.580**	.606**	.817**	.955**	1	.575**	.779**	.771**	.741**	.653**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.008	.028	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.10	Pearson Correlation	.347*	.273*	.521**	.521**	.511**	.477**	.646**	.522**	.575**	1	.797**	.697**	.763**	.763**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.012	.050	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.11	Pearson Correlation	.466**	.349*	.459**	.646**	.620**	.649**	.779**	.733**	.779**	.797**	1	.914**	.872**	.785**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.12	Pearson Correlation	.408**	.342*	.358**	.616**	.539**	.564**	.762**	.719**	.771**	.697**	.914**	1	.786**	.697**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.003	.013	.009	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.13	Pearson Correlation	.353*	.314*	.385**	.569**	.490**	.517**	.743**	.697**	.741**	.763**	.872**	.786**	1	.830**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.010	.023	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.14	Pearson Correlation	.283*	.391**	.447**	.447**	.490**	.517**	.561**	.607**	.653**	.763**	.785**	.697**	.830**	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.042	.004	.001	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total_X2	Pearson Correlation	.599**	.500**	.752**	.857**	.831**	.857**	.811**	.789**	.812**	.756**	.885**	.818**	.804**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas Y

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.553**	.599**	.599**	.541**	.576**	.583**	.658**	.620**	.578**	.620**	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.2	Pearson Correlation	.553**	1	.843**	.843**	.742**	.549**	.459**	.742**	.614**	.808**	.719**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.3	Pearson Correlation	.599**	.843**	1	.921**	.812**	.563**	.595**	.671**	.415**	.962**	.802**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.4	Pearson Correlation	.599**	.843**	.921**	1	.890**	.644**	.529**	.671**	.415**	.883**	.882**	.883**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.5	Pearson Correlation	.541**	.742**	.812**	.890**	1	.789**	.639**	.794**	.553**	.848**	.855**	.908**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.6	Pearson Correlation	.576**	.549**	.563**	.644**	.789**	1	.691**	.780**	.717**	.611**	.759**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.7	Pearson Correlation	.583**	.459**	.595**	.529**	.639**	.691**	1	.824**	.540**	.630**	.757**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.8	Pearson Correlation	.658**	.742**	.671**	.671**	.794**	.780**	.824**	1	.810**	.712**	.780**	.913**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.9	Pearson Correlation	.620**	.614**	.415**	.415**	.553**	.717**	.540**	.810**	1	.460**	.513**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.002	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.10	Pearson Correlation	.578**	.808**	.962**	.883**	.848**	.611**	.630**	.712**	.460**	1	.845**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.11	Pearson Correlation	.620**	.719**	.802**	.882**	.855**	.759**	.757**	.780**	.513**	.845**	1	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total_Y	Pearson Correlation	.740**	.842**	.875**	.883**	.908**	.827**	.788**	.913**	.720**	.893**	.916**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics				
Cronbach's Alpha	Alpha Based on Items	Cronbach's Alpha	N of Items	Alpha if Item Deleted
.889	.924	.889	14	.872

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	55.8462	31.505	.864	.831	.872
X1.2	56.1346	27.648	.540	.470	.898
X1.3	56.1346	32.001	.312	.344	.902
X1.4	56.0385	32.665	.506	.581	.884
X1.5	56.0962	31.618	.563	.462	.882
X1.6	55.9231	32.033	.592	.634	.880
X1.7	55.9423	31.899	.526	.519	.883
X1.8	55.9423	32.487	.657	.678	.879
X1.9	55.9423	32.291	.757	.753	.877
X1.10	55.8462	32.525	.671	.773	.879
X1.11	55.9423	31.938	.757	.809	.876
X1.12	55.8846	32.143	.755	.845	.876
X1.13	55.9231	32.308	.742	.769	.877
X1.14	55.9038	32.442	.707	.758	.878

PONOROGO

Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics				
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Items	N of Items		
.945	.949	14		

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	55.2692	30.985	.531	.	.946
X2.2	55.3846	31.888	.428	.	.948
X2.3	55.6731	29.283	.696	.	.942
X2.4	55.6731	28.460	.822	.	.938
X2.5	55.6346	28.236	.788	.	.939
X2.6	55.6538	28.113	.819	.	.938
X2.7	55.5000	30.647	.783	.	.940
X2.8	55.4808	30.686	.757	.	.940
X2.9	55.4615	30.489	.782	.	.939
X2.10	55.5000	30.608	.716	.	.941
X2.11	55.4423	30.016	.865	.	.937
X2.12	55.4808	30.529	.790	.	.939
X2.13	55.4231	30.406	.773	.	.940
X2.14	55.4231	30.680	.718	.	.941

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics				
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items		
.959	.960	11		

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	44.0577	19.546	.693	.	.959
Y.2	43.8654	18.785	.808	.	.955
Y.3	43.8269	18.577	.846	.	.954
Y.4	43.8269	18.538	.856	.	.954
Y.5	43.7692	18.377	.886	.	.953
Y.6	43.8846	18.888	.790	.	.956
Y.7	43.8462	18.329	.731	.	.959
Y.8	43.8462	18.133	.891	.	.952
Y.9	43.9231	19.014	.656	.	.961
Y.10	43.8077	18.472	.868	.	.953
Y.11	43.8462	18.407	.897	.	.952



Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0490
	Std. Deviation	.03113
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.078
	Negative	-.104
Test Statistic		.104
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.025	3.921		1.536	.131		
	SAP	.320	.100	.408	3.181	.003	.366	2.729
	SIPKD	.384	.103	.478	3.724	.001	.366	2.729

- a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.111	.101		30.850	.000
	SAP	.002	.005	.165	.465	.644
	SIPKD	.011	.006	.638	1.793	.079

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Square	Estimate	Durbin-Watson
			Square			
1	.799 ^a	.638	.623		2.77688	1.844

a. Predictors: (Constant), SIPKD, SAP

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	6.025	3.921		1.536	.131
	SAP	.320	.100	.408	3.181	.003
	SIPKD	.384	.103	.478	3.724	.001

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan





HASIL UJI t (UJI PARSIAL)

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.025	3.921	1.536	.131
	SAP	.320	.100	.408	.003
	SIPKD	.384	.103	.478	.001

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

HASIL UJI F (UJI SIMULTAN)

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2	403.736	58.482	.000 ^b
	Residual	49	6.904		
	Total	51			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), SIPKD, SAP

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.799 ^a	.638	.623	2.77688	

a. Predictors: (Constant), SIPKD, SAP





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail akademik@umpo.ac.id Website www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 615./IV.4/PN/2022
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 7 Juni 2022

Kepada :

Yth. Kepala BAKESBANGPOL Kota Madiun
Jl. Mayor Jend. Di Panjaitan No.17,
Banjarejo, Kec. Taman, Kota Madiun

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK	:	19701016 199904 12
Jabatan	:	Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama	:	IIN ROHMADANI
NIM	:	18441573
Semester	:	VIII
Jurusan	:	Akuntansi-S1
No. HP	:	085648947411
Lokasi/Objek	:	SKPD Kota Madiun
Lama Penelitian	:	3 Bulan
Bidang	:	Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi	:	“Pengaruh Efektivitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) Dan Penerapan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Madiun Tahun 2021”

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,
SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
 NIK. 19701016 199904 12



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website: www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 746/IV.4/PN/2022
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 8 Juli 2022

Kepada :

Yth. Kepala Sekretariat Daerah Kota Madiun
Jl. Pahlawan No.37 Kota Madiun

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si
NIK	:	19701016 199904 12
Jabatan	:	Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama	:	IIN ROHMADANI
NIM	:	18441573
Semester	:	VIII
Jurusan	:	Akuntansi-S1
No. HP	:	085648947411
Lokasi/Objek	:	Sekretariat Daerah Kota Madiun
Lama Penelitian	:	3 Bulan
Bidang	:	Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi	:	Pengaruh Efektivitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) dan Penerapan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Madiun Tahun 2021

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.


 Wakil Dekan,
 Dr. SLAMET SANTOSO, M.Si
 NIK. 19701016 199904 12



**PEMERINTAH KOTA MADIUN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Gedung Krida Praja Lt III. Jl. D.I. Panjaitan No. 17 Kota Madiun 63137

Telepon : (0351) 462153 Faximili (0351) 462153

Website : <http://www.madiun.kota.go.id>

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/ 677 /401.205/2022

- Dasar** : a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ;
b. Peraturan Walikota Madiun Nomor: 06 Tahun 2015 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.

Memperhatikan : Surat Wakil Dekan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tanggal 7 Juni 2022 Nomor : 615./IV.4/PN/2022 Hal Permohonan Ijin Penelitian.

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Madiun, memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : IIN ROHMADANI
Tempat/tgl. Lahir : MADIUN, 22 JULI 2000
Alamat : SIDODADI RT. 011 RW. 002 DESA KETANDAN KECAMATAN DAGANGAN KABUPATEN MADIUN PROVINSI JAWA TIMUR (HP. 085648947411)

Judul penelitian : Pengaruh Efektivitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) dan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Madiun 2021

Tujuan penelitian : Penelitian Skripsi

Tempat penelitian : Terlampir

Waktu penelitian : 3 (tiga) bulan

Bidang penelitian : Akuntansi

Status penelitian : Dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi S-1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Anggota peneliti : 2

- Dengan ketentuan:**
1. Peneliti menaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat ;
 2. Peneliti memberikan laporan hasil penelitian dalam bentuk 1 (satu) buku Kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Madiun yang menerbitkan Rekomendasi Penelitian ;
 3. Peneliti apabila melakukan penelitian tidak sesuai dengan permohonan dan proposal yang diajukan, akan dikenakan sanksi berupa pencabutan Rekomendasi/tidak berlaku.
 4. Rekomendasi ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.



Tembusan :
Yth. 1. Bp. Walikota Madiun
(sebagai laporan) ;
2. Sdr. Wadek
Universitas Muhammadiyah Ponorogo



PEMERINTAH KOTA MADIUN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Gedung Krida Praja Lt III. Jl. D.I. Panjaitan No. 17 Kota Madiun 63137
Telepon : (0351) 462153 Faximili (0351) 462153
Website : <http://www.madiun.kota.go.id>

Madiun, 22 Juni 2022

Kepada

Yth. Sdr. 1. Satuan Kerja Perangkat Daerah
Kota Madiun (terlampir)
di-

M A D I U N

SURAT PENGANTAR

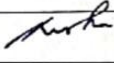
Nomor : 070/ 677 /401.205/2022

NO	PERIHAL	BANYAKNYA	KETERANGAN
	Rekomendasi Penelitian atas nama Sdr. IIN ROHMADANI / PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO	1 (satu) berkas	Disampaikan dengan hormat sebagai tindak lanjut kegiatan dimaksud. Demikian untuk menjadikan periksa dan terima kasih.



PENGANTAR IZIN PENELITIAN

NAMA / N I M : IIN ROHMADANI/18441573
 PROGRAM STUDI : S1 Akutansi
 UNIVERSITAS : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 JUDUL : Pengaruh Efektifitas Penerapan Standar Akutansi Pemerintahan (SAP) dan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintahan Kota Madiun 2021
 DATA YANG DIBUTUHKAN : Pengaruh Efektifitas Penerapan Standar Akutansi Pemerintahan (SAP) dan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintahan Kota Madiun 2021 (melalui kuisisioner)

NO	RUANG/BAGIAN	TANDA - TANGAN
1	Bagian Keuangan	 RIKKI MUAFIFI ARUM
2		
3		
4		
5		
6		

Madiun, Juli 2022

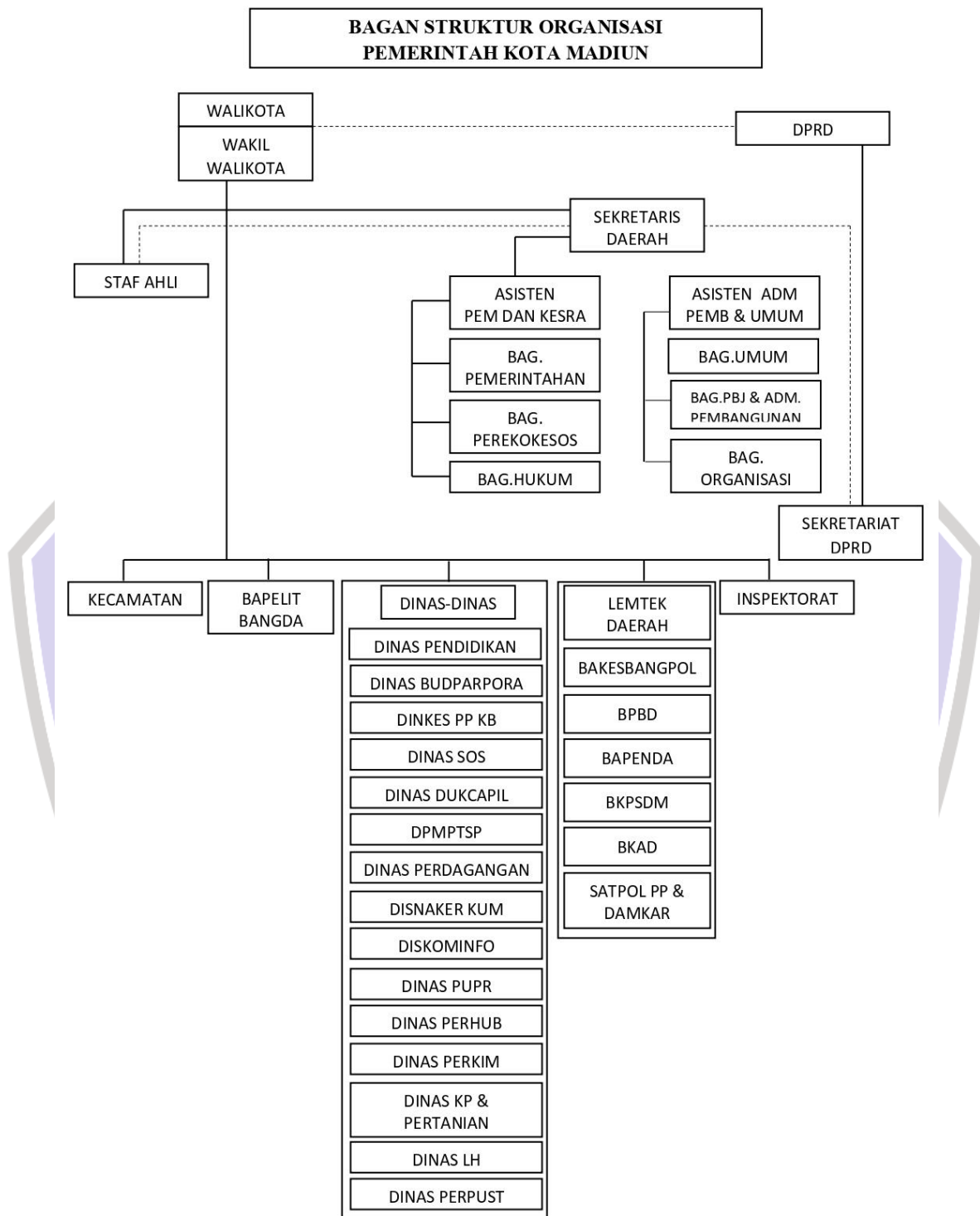
KOMITE ETIK PENELITIAN RSUD KOTA MADIUN  <u>dr. CICI SUNIHAPSARI, Sp.THT-KL</u> Penata Muda Tk. I NIP. 198006272006042009	SUB BAGIAN KEPEGAWAIAN  <u>ROSA ROMANSARI, SE</u> Penata NIP. 198605292011012008
---	--



No	Nama SKPD	Alamat SKPD
1	Sekretariat Daerah Kota Madiun	Jl. Pahlawan No.37, Kartoharjo, Kec. Kartoharjo, Kota Madiun, Jawa Timur 63121
2	Sekretariat DPRD Kota Madiun	Jl. Taman Praja No.99, Pandean, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63137
3	Inspektorat Kota Madiun	Gedung Graha Krida Lt. 4, Jalan Letjend Panjaitan No. 17, Banjarejo, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63137
4	Dinas Pendidikan	Jl. Mastrip No.21, Mojorejo, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63139
5	Dinas Kebudayaan, Pariwisata, Kepemudaan dan Olahraga	Jl. Udowo, Kartoharjo, Kec. Kartoharjo, Kota Madiun, Jawa Timur 63117
6	Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana	Jalan Ringroad Barat, Asrama 1 (komplek Asrama Haji) Kota Madiun, Jawa Timur 63123.
7	Dinas Sosial, Pemberdayaan Perempuan, dan Perlindungan Anak	Jl. Salak No.51, Taman, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63131
8	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil	Jl. Dr. Sutomo No.85, Kejuron, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63117
9	Dinas Penanaman Modal, PTSP, Koperasi dan Usaha Mikro	Jl. Mayor Jend. Di Panjaitan No.9, Pandean, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63133
10	Dinas Perdagangan	Jl. Salak No.67, Taman, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63131
11	Dinas Tenaga Kerja	Jl. Bolodewo No.8, Kartoharjo, Kec. Kartoharjo, Kota Madiun, Jawa Timur 63117
12	Dinas Komunikasi dan Informatika	Jl. Mastrip No.23, Mojorejo, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63139
13	Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang	Gedung Graha Krida Lt. 1, Jl. Mayor Jend. Di Panjaitan No.17, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63138
14	Dinas Perumahan dan Kawasan Pemukiman	Gedung Graha Krida Praja Lantai 3, Jalan Letjend D.I. Panjaitan No. 17, Banjarejo,

		Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63137
15	Dinas Perhubungan	Jl. Hayam Wuruk No.62, Manguharjo, Kec. Manguharjo, Kota Madiun, Jawa Timur 63127
16	Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan	Jl. Tirta Raya Nomor 15 Kel Nambangan lor, Kec Manguharjo Kota Madiun, Jawa Timur 63161
17	Dinas Lingkungan Hidup	Jl. Salak III No.7a, Taman, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63131
18	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	Jl. H.A. Salim No.39, Pandean, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63133
19	Satuan Polisi Pamong Praja	Jl. Sombo No.6, Kartoharjo, Kec. Kartoharjo, Kota Madiun, Jawa Timur 63119
20	Badan Kepegawaian Daerah (BKD)	Jl. Mastrip No.25, Mojorejo, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63139
21	Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (BPKAD)	Jl. Semangka No. 2, Kejuron, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63132
22	Badan Pendapatan Daerah	Jl. Soekarno-Hatta No. 17, Demangan, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63133
23	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA)	Gedung Graha Krida Lantai 2, Jl. Mayor Jend. Di Panjaitan No.17, Banjarejo, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63137
24	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (Bakesbangpol)	Gedung Graha Krida Lantai.3, Jl. Mayor Jend. Di Panjaitan No.17, Banjarejo, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63137
25	Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD)	Jl. Raya Ponorogo - Madiun No.45, Demangan, Kec. Taman, Kota Madiun, Jawa Timur 63136
26	RSUD Sogaten Kota Madiun	Jl. Campur Sari No.12B, Sogaten, Kec. Manguharjo, Kota Madiun, Jawa Timur 63124









PONOROGO



PONOROGO





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : IIN ROHMADANI
2. NIM : 18441573
3. Jurusan : S1-AKUNTANSI
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Sidodadi Rt.11/Rw.02, Kec. Dagangan, Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Efektivitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) dan Penerapan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Madiun th 2021
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 11 November 2021
9. Konsultasi : Berita acara dijabarkan

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
11 - 01 - 2022	Proposal	DR
19 - 01 - 2022	" acc	JM
23/01/2022	Perbaikan Proposal	DR
05/02/2022	Revisi Proposal	DR
06/03/2022	Revisi Proposal	DR
30/03/2022	Perbaikan - Revisi	DR
10/04/2022	Perbaikan Proposal	DR
14/04/2022	Acc Proposal	DR
31/05/2022.	Bab 1,2,3	JM
8 / 06 / 2022	Bab 1,2,3 Acc	JM
22 / 8 / 2022	Bab 4-5	JM
25 / 8 / 2022	" Acc	DR
26/08/2022	Perbaikan Bab 2, III, IV	DR
30/08/2022	Perbaikan Bab 2, III, IV	DR



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia

Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id

Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT

(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **IIN ROHMADANI**
2. NIM : 18441573
3. Jurusan : S1 Akuntansi
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Sidodadi Rt.11/Rw.02, Kec. Dagangan, Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Efektivitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) dan Penerapan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Madiun Tahun 2021
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
03/09/2022	Revisi Bab II, III	
05/09/2022	Acc Bab I, II, III	
11/09/2022	Revisi Bab IV, V	
19/09/2022	Revisi Bab VI, VII	
27/09/2022	Revisi Bab VIII, IX	
29/09/2022	Revisi Bab X, XI	
01/10/2022	Revisi Bab XII, XIII	
17/11/2021	Ceklist Final	
18/11/2021	Acc Total Siap u/ Dr wj.bnn	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____

11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____

12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

_____ (huruf)

Pembimbing,

Pembimbing,

ARIF HARTONO S.E., MSA

NJDN 0720017801



DR. HADI SUMARSONO, M.Si

NIP 19760508 200501 1 002



LAMPIRAN 16

(SURAT KETERANGAN SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Iin Rohmadani

NIM : 18441573

Prodi : S1-Akuntansi

Judul : Pengaruh Efektivitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) dan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Madiun Tahun 2021

Dosen pembimbing :

1. Arif Hartono., SE.MSA
2. Titin Eka Ardiana, SE., M.Si

Telah dilakukan check plagiasi berupa Karya Ilmiah **1.2P** Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar **16 %**

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 15 November 2022
 Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab,SIP)
 NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan